



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 消費電力 (A/P)	暖房区別 消費電力 (A/P)	区分名
R2D-P80AA	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.7	4.7	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	5.2	5.2	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0	af	af	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af	af	af	af	af
R2D-P12AA	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	4.3	4.3	af	af	af	af	af
R2D-P140B	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af
	FH-C-P140A	14.0	15.5	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 消費電力 (A/P)	暖房区別 消費電力 (A/P)	区分名
R2D-P160B	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
	FH-C-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af	af	af
R2D-P180A	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af
	FH-C-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	af	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FH-C-P80A FH-NP-80A	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
	7.1	6.0	af
上記以外	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af
	12.5	5.5	af

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）
FAX: 020-88-1081（FAX専用フリーダイヤル）
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	運転コスト (円/月)	運転コスト (円/年)
RZDP-80A	HC-80A26	1	7.1	80	1.58	1.58	1.58	1.58	4.7
	HC-80A26	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2
	HC-80A26	2	7.1	80	2.05	2.05	1.93	1.93	5.9
	FA-80A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5
	FA-80A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3
	FA-80A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0
	FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5
	FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0
	HC-80A	1	7.1	80	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9
	HC-80A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2
	HC-80A	2	7.1	80	2.36	2.36	1.83	1.83	4.3
	HC-80A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2
RZDP-112A	HC-112A	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6
	HC-112A	2	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6
	HC-112A	2	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5
	HC-112A	1	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7
	HC-112A	1	7.1	80	2.23	2.23	2.41	2.41	3.3
	HC-112A	1	7.1	80	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2
	HC-112A	2	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3
	FA-112A	1	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1
	FA-112A	2	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1
	FA-112A	2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1
	FA-112A	2	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3
	FA-112A	1	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2
RZDP-140A	FA-140A	1	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2
	FA-140A	2	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5
	HC-112A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9
	HC-112A	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0
	HC-112A	2	10.0	112	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0
	HC-112A	2	10.0	112	2.66	2.66	2.71	2.71	4.2
	HC-112A	2	10.0	112	2.66	2.66	2.71	2.71	4.2
	HC-112A	2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	4.6
	HC-112A	2	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2
	HC-112A	1	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2
	HC-112A	1	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3
	FA-112A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.28	3.28	4.1
RZDP-170A	FA-170A	1	10.0	112	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0
	FA-170A	2	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1
	FA-170A	2	12.5	140	3.72	3.72	3.27	3.27	5.1
	FA-170A	2	12.5	140	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82
	FA-170A	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4
	HC-140A	1	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.64	4.7
	HC-140A	2	12.5	140	4.25	4.25	3.23	3.34	4.7
	HC-140A	2	12.5	140	4.73	4.73	3.69	3.83	4.6
	HC-140A	2	12.5	140	3.72	3.72	3.40	3.18	4.3
	HC-140A	2	12.5	140	3.41	3.41	3.39	3.39	5.0
	HC-140A	2	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.32	5.1
	HC-140A	1	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2
RZDP-200A	FA-200A	1	12.5	140	3.53	3.53	3.30	3.34	5.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.73	3.76	3.90	3.65	5.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3
	FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
RZSP160A	F-HSP160A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-HSP160A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.51
	F-HSP160A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	4.29
	F-HSP160A08	4	14.0	16.0	3.67	3.92	4.29
	F-HSP160A09	5	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A10	6	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A11	7	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A12	8	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A13	9	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A14	10	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A15	11	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A16	12	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A17	13	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A18	14	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A19	15	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
	F-HSP160A20	16	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78
F-HSP160A21	17	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A22	18	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A23	19	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A24	20	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A25	21	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A26	22	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A27	23	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A28	24	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A29	25	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A30	26	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A31	27	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A32	28	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A33	29	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A34	30	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A35	31	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A36	32	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A37	33	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A38	34	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A39	35	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A40	36	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A41	37	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A42	38	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A43	39	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A44	40	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A45	41	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A46	42	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A47	43	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A48	44	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A49	45	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A50	46	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A51	47	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A52	48	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A53	49	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A54	50	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A55	51	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A56	52	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A57	53	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A58	54	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A59	55	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A60	56	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A61	57	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A62	58	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A63	59	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A64	60	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A65	61	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A66	62	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A67	63	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A68	64	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A69	65	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A70	66	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A71	67	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A72	68	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A73	69	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A74	70	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A75	71	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A76	72	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A77	73	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A78	74	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A79	75	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A80	76	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A81	77	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A82	78	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A83	79	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A84	80	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A85	81	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A86	82	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A87	83	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A88	84	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A89	85	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A90	86	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A91	87	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A92	88	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A93	89	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A94	90	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A95	91	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A96	92	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A97	93	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A98	94	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A99	95	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A100	96	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A101	97	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A102	98	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A103	99	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A104	100	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A105	101	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A106	102	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A107	103	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A108	104	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A109	105	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A110	106	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A111	107	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A112	108	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A113	109	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A114	110	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A115	111	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A116	112	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A117	113	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A118	114	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A119	115	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A120	116	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A121	117	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A122	118	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A123	119	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A124	120	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A125	121	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A126	122	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A127	123	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A128	124	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A129	125	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A130	126	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A131	127	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A132	128	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A133	129	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A134	130	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A135	131	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A136	132	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A137	133	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A138	134	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A139	135	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A140	136	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A141	137	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A142	138	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A143	139	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A144	140	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A145	141	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A146	142	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A147	143	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A148	144	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A149	145	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A150	146	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A151	147	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A152	148	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A153	149	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A154	150	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A155	151	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A156	152	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A157	153	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A158	154	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A159	155	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A160	156	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A161	157	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A162	158	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A163	159	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A164	160	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A165	161	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A166	162	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A167	163	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A168	164	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A169	165	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A170	166	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A171	167	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A172	168	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A173	169	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A174	170	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A175	171	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A176	172	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A177	173	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A178	174	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-HSP160A179	175	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	
F-H							

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名	
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab	
	4.0	6.5		
	4.4	7.0		
	5.0	7.5		
	5.6	8.0		
	5.6	8.5		
	7.1	9.0		
	10.0	6.0	ac	
	12.5	6.5		
	14.0	7.0		
	20.0	7.5		
	3.6	5.1		ad
	4.0	5.0		
	4.5	5.0		
上記以外	4.5	4.0	ef	
	5.0	4.9		
	5.0	4.9		
	7.1	4.5	ag	
	7.1	4.5		
	12.0	4.3		
	14.0	4.7		
	20.0	4.3	gr	
	25.0	4.0		

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$